

Informacja na temat złożonych wniosków o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej dla których potwierdzono kompletność (stan na dzień 30 kwietnia 2024 r.)

Typ	Proponowane miejsce przyłączenia zgodnie z wnioskiem o przyłączenie [SE]	Rozdzielnia [kV]	Moc przyłączeniowa [MW]	Data kompletności
PV	Krzemienica (planowana)	400	110	19.09.2023
MEE	Grudziądz Węgrowo	400;220	102,041	19.09.2023
MEE	Zgierz	220	40,816	19.09.2023
PV	Żagań (planowana)	110	126,999	28.09.2023
MEE	Stalowa Wola Chmielów	220 220	99,53	28.09.2023
SD (FW)	Baczyna Systemowa (planowana)	110	39	28.09.2023
FW	Nysa (planowana)	110	79,2	02.10.2023
PV	Kromolice	110	27,00038	02.10.2023
MEE	Połaniec	220	71,4	03.10.2023
MEE	Stalowa Wola Chmielów	220 220	49,765	04.10.2023
PV	Morzyczyn	220	149,668	05.10.2023
PV	Jarosław (planowana)	110	34,9935	05.10.2023
MEE	Baczyna Systemowa (planowana)	110	80,7	05.10.2023
SD (MEE)	Jasiniec	400	48	05.10.2023
MEE	Czarna	400	60,525	06.10.2023
PV	Żarnowiec	110	61,2	09.10.2023
PV	Jarosław (planowana)	400	178,98608	12.10.2023
MEE	Kutno (planowana)	220	50,6	13.10.2023
SD (ODB)	CPK (planowana) Stryków (planowana)	400 220	117	13.10.2023
SD (ODB)	Pasikowice KUZ (planowana) Pabianice	400 400 220	45	13.10.2023
MEE	Stanisławów	400	50,6	16.10.2023
SD (PV)	Plewiska	b/d	270,2484	16.10.2023
PV	Pabianice	220	94,96125	17.10.2023
MEE	Ostrowiec	400	46	18.10.2023
SD (ODB)	Włocławek Azoty	220	175	18.10.2023
PV	Żydowo Kierzkowo	110	299,999	19.10.2023
MEE	Leśniów	220	279,598	19.10.2023
SD (MEE)	Sieć wewnętrzna Gryf	30	245,2	19.10.2023
PV	Mikulowa	220	232,128	20.10.2023
MEE	Krosno Iskrzynia	110	52,7	20.10.2023
MEE	Lublin Systemowa	400	435,78	20.10.2023
MEE	Pelplin	400	400	23.10.2023
SD (MEE)	Nysa (planowana)	220;110	185,964	24.10.2023
SD (MEE)	Adamów	220;110	185,964	24.10.2023
SD (MEE)	Plewiska	400;220;110	186,1	24.10.2023
SD (MEE)	Dunowo	400;220;110	186,1	24.10.2023
SD (PV)	Krajnik	400	245,2	25.10.2023
PV	Łośnice	220	50,1344	26.10.2023
SD (MEE)	Dobrzeń	400;110	186,1	27.10.2023
SD (MEE)	Lublin Systemowa	400;110	186,1	27.10.2023
SD (FW + PV)	Tuczna	400	250	27.10.2023
SD (FW + PV)	Pelplin	400	250	31.10.2023
MEE	Wanda	220	88,82	02.11.2023
MEE	Rzeszów	110	152,74	07.11.2023
MEE	Byczyna	400;220	88,82	08.11.2023
MEE	Siersza Koksochemia	220 220	92,85	09.11.2023
MEE	Toruń Elana	220	50,6	13.11.2023
MEE	PBO (planowana)	220;110	101,24	15.11.2023
SD (ODB)	Elk Bis	110	20,5	17.11.2023
FW	Leszno Gronowo	220	103,4	20.11.2023
MEE	Joachimów	400;220	150	22.11.2023
MEE	Leśniów	220	82,7	23.11.2023
SD (PV)	Rzeszów	400;110	150	24.11.2023
SD (PV)	Żagań (planowana)	220	150	27.11.2023
SD (PV)	Połaniec	400	150	27.11.2023
ODB	Praga	110	113,2	29.11.2023
SD (FW + PV)	Baczyna Systemowa (planowana)	400;110	250	30.11.2023
SD (MEE + PV)	Mikulowa	400	553,8	21.12.2023
MFW	Choczewo (planowana)	400	1185	16.01.2024
MFW	Krzemienica (planowana)	400	990	16.01.2024
MFW	Krzemienica (planowana)	400	975	16.01.2024
PV + MEE	Pasikowice Trębaczew Dobrzeń	400 400 400	181,9839	27.03.2024
ESP	Ząbkowice	400	1152	26.04.2024

Typy instalacji:

ESP – elektrownia szczytowo-pompowa

FW – farma wiatrowa

MEE – magazyn energii elektrycznej

MFW – morska farma wiatrowa

ODB - odbiorca

PV – instalacja fotowoltaiczna

SD – system dystrybucyjny